⑩ 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

⑩ 公開特許公報 (A)

昭57—40139

⑤ Int. Cl.³
F 16 F 11/00

識別記号

庁内整理番号 6581-3 J 発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

匈振動体の弾力的支持装置

②特 願 昭56-103917

②出 願 昭56(1981)7月4日

優先権主張 図1980年7月4日図イタリア

(IT) 3023275 - A/80

⑩発 明 者 アンドレア・チユチエリ

イタリー国ミラノ・ビア・ペツ

オテイ11

⑩発 明 者 グスタボ・ブリツオレシ

イタリー国ミラノ・トレツアノ

・スル・ナビグリオ・ビア・ペ

ルゴレシ12

砂発 明 者 エミリオ・ボシ

イタリー国ピヤンチエンザ・グ ラニヤノ・ビア・グラニヤニノ

17/ビー

⑪出 願 人 サガ・ソシエタ・アブリカツイ

オニ・ゴンマ・アンチビブラン チ - ソシエタ・ペル・アツイオ

=

イタリー国ミラノ・ビア・リバ

モンチ88

個代 理 人 弁理士 青木朗

外3名

明 湖 審

1. 発明の名称

振動体の弾力的支持装置

2. 特許請求の顧出

1. 支持構造に固定される管状支持ボディと版 動体に取り付け可能な取り付け部材を有し、該取り付け部材は、外側面が管状支持ボディに固定される塊状高 弾性部材を介在して管状支持ボディの一端に管状 支持ボディの軸線と同軸に連結され、さらに、取り付け部材の振動を管状支持ボディに相対的に吸 収する流体力学的ダンパを具えてなる支持構造に 振動体を装着するための弾力的支持装置にかいて、

管状支持ボディは上記取り付け部材(24)との 反対職に堅い機方向の壁(14)を有し、

取り付け部材(24)は管状支持ボディ(10)の中に管状支持ボディの軸線と問梱をなす的(28)を有し、その例の内端部(36)には横方向の板材(40)を設けて、

環状高弾性ダイヤフラム(46)が上記取り付け

部材(24)と横方向の板材(40)間に、管状支持 ボディの軸線と同軸をなし且つ上記環状高弾性部 材(20)と軸方向に間隔をおいて神入され、塩状 ダイヤフラムの内側回は取り付け部材の柄(28) 5に固定され且つその外側面は管状交持ボディ(10) に固定されて、この高弾性ダイヤフラム(46)は 管状支持ボディの横方向の壁(14)と共に管状支 持ボディの内部に室(52)を形成し、その室は横 方向の板材(40)を受す振動吸収用液体で満たさ 11れることを特象とする振動体の弾力的支持要値。

- 2. 上記島海性ダイヤフラム(46)は変形しない支持状態において室(52)の内側に突き出る円状凹部(46a)を有することを特象とする特許請求の範囲第1項記載の振動体の弾力的支持装置。
- 3. 上記取り付け部材の柄(28)は取り付け部材を振動体に固定するために支持接置から尖出するねじ切られた部分(30)を有することを特徴とする将許請求の範囲第1項記載の振動体の弾力的支持装置。
 - 4. 上記取り付け部材の柄(28)に管状スペー

サ部材(44)が嵌合され、スペーサ部材(44)の 外面は切頭避体面をなしてそこに環状高弾性タイヤフラム(46)が固定され、スペーサ部材(44) の大径面は横万向の板材(40)を保持し、その小 径面は取り付け部材(24)を保持することを特額 とする特許請求の範囲第1項記載の振動体の弾刀 的支持装置。

3. 発明の詳細な説明

本発明は振動体を支持装置に接着する弾力的な支持装置に関し、特には支持構造に固定される管状支持ボディと振動体に取り付け可能な取り付け 部材を有し、該取り付け部材は、外側回が管状支持ボディに固定され且つ)の側面が取り付け部材に固定される環状高弾性部材を介在して管状支持ボディの一端に管状支持ボディの細線と同細に連結され、さらに、取り付け部材の振動を管状支持ボディに相対的に吸収する流体力学的メンパを具える形式の課件的振動吸収装置に関する。

本発明の目的は、上述の形式の弊性的支持装置を提供することにより、供扱動数の援動に対して

ボディの内部に室を形成し、その量は横方向の板 材を受す振動数収用板体で満たされる。

本発明による支持装置は上記の特敵ある構成を なしているので、収り付け配材を支持ボディに連 結する環状局弾性部材の弾性変形によって完全に 吸収されるような磁幅の小さい凝動に関しては制 限された振動敗収効果を有し、一万低振動配の又 は最幅の大きな最動に関しては侃体充填室内に収 り付け部材に担持される領方间の板材によって力 強い粘性振動吸収作用が及ばされる。振動吸収用 被体は取り付け部材と支持ポディと連絡している 環状高弾性部材に接触しないので、室内の圧力変 化による環状部材の堅さの変化がない。このこと により環状高弾性的材の動的姿動は最動吸収用液 体の動圧の影響を受けず、時に高級動数の場合に は運動反作用とその伝達性を低下する。さらに環 状高弾性ダイヤフラムの圧力によって、環状高弾 性部材は低体密封の必要がなく、あらゆる形状を 具えることができ、 支持の週用上の要求があれば 穴をあけることもできる。

は敗収作用を非常に柔軟にかつ大きく作用させ、 同時に高振動数の凝動に対しては伝達を出版して 小さな敗収作用を作用させるために、上配流体力 学的ダンパは凝動体の振動数が成る与えられた重 を超過する時にの今作用するようにしたものであ る。

従って、本発明は上述の形式において以下に述 べる特徴を有する。

管状支持ボディは上記取り付けが材との反对端 に盛い横方向の艇を有し、

取り付け都材は管状支持ボディの中に管状支持 ボディの軸線と同軸をなす柄を有し、その例の内 端部には積方向の板材を設けて、

境状高弾性ダイヤフラムが上記取り付け部材と 横方向の板材間に、皆株支持ボティの軸線と同梱 をなし且つ上記境状高弾性部材と軸方向に間隔を おいて挿入され、境状ダイヤフラムの内側面は取 り付け部材の柄に固定され且つその外側面は皆状 支持ボディに固定されて、この高弾性ダイヤフラムは管状支持ボディの横方向の壁と共に皆状支持

さらに、本支持袋童の流体力学的タンパは流体 の内圧を利用するものでなく取り付け部材と質状 支持ボディを連結する環状局弾性部材の静止何 下の変形によるものであって、環状高弾性ダイヤ フラムは動荷盛がある時にの分徴能する。

独特の振動吸収特徴により、本発明による弊性的支持装置は自動車のシャンーにエンジンを装着するのに有利に使用される。との支持装置は低速走行時のエンジンの振動又は道路の不規則さによりもたらされるガタンキを効率的に吸収し、一万、高速走行時においてはエンジンをシャンーから分離して快速なドライブをなさしめるために振動吸収作用は大きく返少する。

以下本発明の特敵と利点を有する実施例について統付図画を締胝して詳細に説明する。支持ボディ10には複数の観節尖起12が設けられ、尖起に具えられた穴によってボディ10は支持構造に

固定される。

支持ボディ10の一端には堅い傾方向の基板 14 が設けられ、その基板はボディ10の内径国に沿って密様に嵌入されるスリーブ16によって支えられ、ボディ10の端部のスェージングによって 締められる。

に円状凹部46aをなして突出している。第2四は操作状態にある支持形状を示し、支持ボディ10が支持構造に結合され、取り付け部材24が振動体に結合されたところである。最動体に静止荷蓋をかけた状態において、環状高弾性部材20の弾性降伏と柄28の軸方向の降下によって、高弾性ダイヤフラム46はほぼ平りな形状とされる。

を設け、その小径面は前配切類避体の処長をなす 切頭難体管状スペーサ部材 4 4 の大径面に係合す る。スペーサ部材 4 4 は柄 2 8 に取り付けられて、 その小径面は収り付け部材 2 4 の内端部に係合す

環状高弾性ダイヤフラム46 が、管状支持ボディ10 の軸線と同軸をなし且つ環状高弾性部材 2 0 から軸方向に関係をおいて、スペーサ部材 4 4 の外面に固定される。環状高弾性ダイヤフラム 4 6 の外面は金属リング 4 8 に固定され、そのリング 4 8 は支持ボディ 1 0 の内径面に接して、スリープ16と支持ボディ 1 0 の内部環状 周部 5 0 间に軸万向にロックされる。環状高弾性ダイヤフラム 4 6 と基板 1 0 とによって管状支持ボディ 1 0 の内部に、密對室 5 2 を形成し、その室にに固結性短動映収用液体を充填されて、横方向の板材 4 0 がその中に使っている。

第1図は本発明による支持装置が変形しない支 持状態即ち支持に装着前の形状を示す。この状態 では、環状隔弾性ダイヤフラム46は室52の中

図に示される形状となる。便用状態で支持委員が 荷塩を受けると、組み立て工具によって作り出る れた第2図の形状を再現する。

本発明による弾性的支持装置を使用すると、振中の大きい最動に対しては力強い援動吸収作用を放送し、小さい振動に対しては小巾を振動吸収作用を放送す。第一の場合には、環状高弾性が材 20の弾性変形は環状高弾性ダイヤフラム46の弾性変形により初めに吸収される室52の体質変化を伴う。それから、ダイヤフラム46は非弾性ではある。それから、ダインラム46は非弾性である。それから、ダインフラム46は非弾性である。それから、ダインフラム46は非弾性である。それから、ダインフラム46は非弾性である。それから、変に応力をかけても近り、大性抵抗をもたらするのである。

他方、城巾が小さい時、即ち室52の体積変化が環状高弾性ダイヤフラム46の弾性変形によって完全に吸収される変化の時は、室52円の二部分を流れる振動吸収用版体の成動は無視できるものであり、粘性抵抗は取るに取らないものとなる。

特開昭57- 40139 (4)

当然のことであるが、室52K相対的に横方向 の板材40の大きさを変えることによって粘性抵 抗量を変えることは可能である。

政動吸収用液体は環状局弾性部材20と接触しないから、部材20の弾性は至52内に発生する 上力に影響されず、環状局弾性部材20の運動等 動は至52内の運動圧力の変化に影響されない。 その結果、時に高援動数において部材20の運動 反作用即ち部材20による張動の伝達は減少する。 更に、環状高弾性部材20は流体密封シールをす る必要がないので、あらゆる形状に形成され、さ らには支持の操作上要求に使って穴をあけること もできる。

当然のことであるが、本発明の範囲を超えることなく権々の変化ある構成や態体がなされるものであるが、本発明の原理に基くこれらの変化が等しく請求の範囲に網練されるものである。

4. 図面の耐単な説明

第1図は本発明による弾刀的支持装重の軸方向 断面図で必り、変形しない支持状態即ち支持に袋 着される前を示し、 網 2 図は網 1 図と间様の断面 図であり、静止荷庫下で装着された状態を示す。

10…曾状支持ボディ、12…関部突起、

14…横方问の基板、 16…スリーブ、

18 …フレア表面、 20 … 高弾性部材、

22…中央部分、 24…取り付け部材、

26 … 穴、 28 …シャンク、

30…ねじ切り部分、 32…ナット、

34…端部、 36…端部、

38…凹部、 40…横断板、

42…受口、 44…スペーサ、

4.6 …ダイヤフラム、 48 …リング、

50…膚部、 52… 室。

以下余白



